# (54) AUTOMATIC TELEPHONE TRANSFER SYSTEM

(11) 2-294144 (A)

(43) 5.12.1990 (19) JP

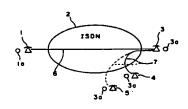
(21) Appl. No. 64-114264 (22) 9.5.1989

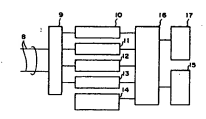
(71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> (72) KIYOSHI INDO(1)

(51) Int. Cl5. H04M1/00

PURPOSE: To transfer a telephone call from a caller to a called automatically by retrieving a candidate location with a schedule registration management means and repeating the procedure calling the location to confirm the location of the called.

CONSTITUTION: When the caller 1a calls the called 3a through an ISDN communication network 2, a control section 16 collates the arriving time with the time of a schedule of the called 3a registered by a schedule registration management means 14 and sends a confirmation massage with an automatic replying means 11 via a 2nd communication channel 7 different from a 1st communication channel 6 to a 1st candidate location 4. The reply from the 1st candidate location 4 is recognized by a voice recognition means 13 and when the called 3a resides in the 1st candidate location 4, the communication channel between the caller 1a and the 1st candidate location 4 is set to attain the call. In the case of absence, the schedule registration management means 14 decides the 2nd candidate location 5 to repeat the similar procedure. Thus, even in the case of an incoming call during absence, the location of the called is traced automatically to transfer the telephone call from the caller to the called.





1: telephone set for caller, 3: telephone set for called party, 8: communication channel, 9: interface section, 10: automatic reception means, 12: automatic dial means, 17: speech means, 15: input/output means

# (54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(11) 2-294146 (A)

(43) 5.12.1990 (19) JP

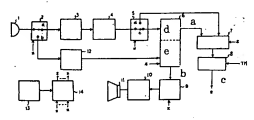
(21) Appl. No. 64-115575 (22) 9.5.1989

(71) RICOH CO LTD (72) HIROKI UCHIYAMA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04M1/65,G10L3/00,G10L9/18

**PURPOSE:** To improve the operability and to prevent mischief by the 3rd party by confirming a person concerned based on voice of a talker so as to eliminate the need for a troublesome cryptographic input operation.

CONSTITUTION: Feature amount of voice for identifying a person concerned is stored in a storage section 6 as a person identifier. When the device is selected in the reproduction mode and a person utters a keyword to a microphone 1, its feature amount is inputted from a feature amount extraction section 4 to a distance calculation section 7 and the distance from the person identifier stored in the storage section 6 is calculated by the distance calculation section 7. The calculated distance is compared with a threshold level at a discrimination section 8 and the discrimination section 8 and outputs a person identifying signal when the value is lower than the threshold level and the voice data is read from a memory by a voice expansion section 9, reproduced into a voice signal and fed to a speaker drive 10. Since the identification of the person is implemented based on the voice of the talker itself in this way, the operability and the reliability of secured secrecy are improved.



2.5: switch, 3: acoustic parameter transformation section. 12: voice compression section. 13: operation section. 14: control section, d: person identifier, e: message data, a: person identifier, b: message data, c: person identification signal

## (54) FAULT MONITOR SYSTEM FOR FEEDING CIRCUIT

(11) 2-294147 (A)

(43) 5.12.1990 (19) JP

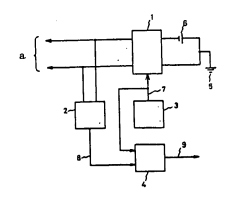
(21) Appl. No. 64-114241 (22) 9.5.1989

(71) NEC CORP(1) (72) TOSHIYA MATSUHASHI(1)

(51) Int. Cl5. H04M3/22, H04Q3/42

PURPOSE: To surely inform a fault of a feeding circuit by providing a comparator circuit comparing an output of a control circuit controlling a feeding circuit with an output of a monitor circuit monitoring an output of the feeding circuit and outputting alarm information based on the result of comparison.

CONSTITUTION: A feeding circuit 1 decides an output according to a feeding control signal 7 from a control circuit 3 and a monitor circuit 2 outputs a feeding state signal 8 according to the output of the feeding circuit 1. Then a comparator circuit 4 compares a feeding control signal 7 of the control circuit 3 with a feeding state signal 8 of the monitor circuit 2 and when a fault takes place in the feeding circuit 1, the contents of the two signals are not coincident and the control circuit 4 outputs an alarm signal 9 representing the occurrence of a fault by the feeding circuit 1. Thus, the fault of the feeding circuit 1 is monitored by itself to surely recognize the occurrence of a fault.



# 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平2-294146

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

②特 顯 平1-115575

②出 願 平1(1989)5月9日

⑦発明者内山 博客 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内⑦出願人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 鈴 木 誠

### 明 和 書

## 1.発明の名称

録音再生装置

## 2. 特許額求の範囲

(1) 話者の発した音声の信号を入力する音声入力 手段と、該音声入力手段よりの入力音声信号よ り本人確認のための特徴量を抽出する特徴量抽 出手段と、本人識別子および音声データを記憶 する記憶手段と、鉄特散抽出手段による抽出特 徴量と該記憶手段に記憶された本人識別子とを 照合する服合手段と、 該記憶手段に記憶された 音声データから音声信号を再生する再生手段と、 該再生手段による再生音声信号を出力する音声 出力手段と、制御情報の入力手段とを有し、誠 制御情報入力手段より再生モード指定の情報が 入力された場合に、該風合手段の風合で該記憶 手段に記憶されているある本人類別子と一致が とれたときに、鉄記像手段に記憶されている音 声データの音声信号が譲再生手段により再生さ れ、核音声出力手数より出力されることを特徴

とする録音再生設置。

- (2) 音声データは本人識別子と対応付けられて記憶手段に記憶され、照合で一致がとれた本人識別子に対応した音声データの音声信号が再生されることを特徴とする語求項(1) 記収の録音再生装置。
- (3) 音声入力手段による入力音声信号を圧縮された音声データに変換する音声圧縮手段を有し、制御情報入力手段により録音モードの指定情報が入力された場合、談音声圧縮手段により変換された音声データが配位手段に格納されることを特徴とする請求項(1)または(2)記載の録音再生物質。
- (4) 創御情報入力手段により録音モードの指定情報が入力された場合、照合手段による原合で記憶手段に配憶されているある本人識別子と一致がとれたときに、音声圧縮手段により変換された音声データが該記憶手段に格納されることを特徴とする語求項(3)記載の録音再生装置。
- (6) 音声入力手段、音声出力手段および制御情報

入力手段による音戸信号入力、音声信号出力および制御情報入力はそれぞれ電話回線を介して行われることを特徴とする(1),(2),(3) または(4)記載の録音再生装置。

### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、特定者間の音声メッセージ交換のための録音再生装質に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来、音声メッセージを交換するための録音再生装置としては、例えば特開昭 6 2 - 1 2 7 7 9 8 号公報に述べられているようなタイマー機能を付加した音声伝言装置や、音声メッセージの録音再生の機能を持った、いわゆる留守番電話機等がある。

## (発明が解決しようとする課題)

しかし、前記音声伝言装置は、誰でも音声メッ セージの録音および再生が可能であるため、伝書 内容の秘密を保持できない。

他方、前記留守着電話機には、暗号を導入する

する 音声出力手段と、制御情報の入力手段とを有し、 該制御情報入力手段より再生モード指定の情報が入力された場合に、 該照合手段の服合で該記憶手段に記憶されているある 本人識別子と一数がとれたときに、 該記憶手段に記憶されている音声データの音声信号が該再生手段により再生され該音声出力手段より出力されることを特徴とする。

本発明の録音再生装置の他の特徴は、音声データが本人識別子と対応付けられて記憶手段に記憶され、再生モードが指定された場合に服合で一数がとれた本人識別子に対応した音声データの音声信号が再生され、その音声が出力されることである。

本発明の録音再生装置のもう一つの特徴は、入力音声信号を圧縮された音声データに変換する音声圧縮手段を有し、制御情報入力手段により録音で一ドの指定情報が入力された場合、該音声圧縮手段により変換された音声データが記憶手段に記憶されることである。

本発明の録音再生装置の別の特徴は、制御情報

ことにより録音再生機能の利用者を制限し、 伝言の秘密を保持し、あるいは、いたずら電話を排除できるようにしたものもある。 しかし、 秘密保持を確実にするためには、複雑な暗号を用いる必要があり、 その入力のために電話機の ブッシュボタンの面倒な操作が必要である上に、 暗号が他人に知られてしまうと秘密を保持できなくなる。

よって本発明の目的は、前述の問題点を解消し、 特定者間に限定した音声メッセージ交換の用途に 最適な録音再生装置を提供することである。

### (課題を解決するための手段)

大力手段により録音モードの指定情報が入力された場合、風合手段による風合で記憶手段に記憶されているある本人機別子と一数がとれたときに、音声圧縮手段により変換された音声データが鉄記憶手段に格納されることである。

本発明の録音再生装置の値の特徴は、音声信号 入力、音声信号出力および制御情報入力がそれぞ れ電話回線を介して行われることである。

# (作用)

本発明の録音再生設置においては、本人確認が音声の再生/録音の前に行われるため、伝言の秘密保持、特定者以外の思用助止が可能である。また本人確認は話者の音声に基づいて行われるため、暗号を利用して本人確認を行う構成に比較し、投作性および秘密保持の信頼度が向上する。

なお、音声による個人機別技術の応用例としては、特定区域への入出管理をするシステム、自動車のドア鍵を開閉する装置(特開昭63-32073号)等が使来から知られている。しかし、本発明のように音声による本人確認を導入した報音

再生装置は、これまで知られていない。 (客族例)

以下、図面により本発明の実施例を詳細に説明する。

第1回は本発明の第1実施例を示すブロック圏である。この実施例は、音声による本人確認によって、予め登録した特定者のみに記録音声メッセージの再生を許可するようにした例である。

A氏は自分へのメッセージを聞く場合、操作部 13によって再生モードを選択し(制御部14に よりスイッチ2がa例に、スイッチ5がd側にモ れぞれ設定される等、設置は再生モードの状態に 制御される)、マイクロホン1に向かってキーワ ードを発声すると、その特徴量が特徴量抽出部4 より距離計算部でに入力する。この特徴量と、記 慷邸 6 に格納されている本人識別子との距離がメ ッセージ入力番号順に、距離計算部7によって計 算される。針算された距離値は判定部8によって 関値THと比較され、あるメッセージ入力番号で 距離値が関値でH以下になると、判定部8より本 人確認信号が出力される。すなわち、話者がその ときのメッセージ入力番号に登録されたA氏本人 であると確認される。この本人確認信号が出ると、 距離計算部7の距離計算は停止し、音声辞受部9 によって、その時のメッセージ入力番号に割り当 てられたメモリより音声データが読み出され、圧 解前のメッセージの音声信号に復号仲張(再生) されてスピーカ駆動部10へ供給される。かくし

思のための、キーワードの内容に依存しない個人 性特徴量が抽出される。これらの特徴量は、本人 識別子(美)として記憶部6に格納される。

記憶部6のメモリ構成は第2回に示すようになっている。例えばA氏が本人登録をし、その本人識別子がメッセージ入力番号のの本人識別子として格納されると、間時にメッセージ入力番号のにメッセージ記録のためのメモリが割り当てられる。

て、B氏のメッセージがスピーカ11より出力され、A氏に伝わることになる。

話者が本人登録された特定者でない場合、あるいは登録した本人であるが登録時と異なったキーワードを発声した場合(本人識別子として音声がら抽出された特徴量と、登録された本人識別子との距離は関値TH以下にならないので、録音されたメッセージは再生されない。

なお、本人親別子として音声の特徴量(音配な び)を用いる場合は、音声認識の技術によってり 表面にが行われるということになる者が水本一 ドを第三者に知られると、その第三者が水本一 とこれるを記述されるを記録されるの第三者に知られるとになって 生される心配がある。これに対し、個人性技術 生される心配がある。これに対し、個別子として用いる場合は、話照合は を本人推別子として用いるよとになるので、第三を より本人ではないではないで、第三を がなり、移倒保持の信頼底が向上する。

なお、音声の音響パラメータの時系列をそのま

ま太人識別子として用いることも可能である。

第3 國は本発明の第2 実施例を示すプロック図である。この実施例の録音再生製置は、第1 実施例と関係の録音再生部20 に電話部21 を付加した構成であり、電話回線を通じて遠隔地より、プッシュボタン信号 (DTMP信号) による録音再生部20の操作、音声メッセージの入出力が可能である。

戦話部21は網制御部 (NCU) 22、制御部23、送受話器 (ハンドセット) 24、ダイヤリングやその他の操作のための操作部28、送受話器 24のフックオフを検出するためのフックオフスイッチ27、通話回線29からなる。送受話器 24のマイクロホン25とスピーカ26は、通常の通話に利用されるだけでなく、第1 図中のマイクロホン1とスピーカ11と同じ目的 (キーワードやメッセージの直接的入出力) にも利用される。

装置の設置場所において、本人登録やメッセージ記録を行う場合は、第1実施例と両様な操作および動作となる。

人職別子が登録されたメッセージ入力番号を指定する。 制御部23より制御部14Aへ、録音モード指示信号とメッセージ番号情報が順次送られる。制御部14Aは、スイッチ2をb側に設定する等。録音再生部20を録音モードで動作させるための制御を行う。

次にB氏は送受話器24をフックオフし(またはフックオンのまま)メッセージを発声すると、その音声信号がマイクロホン25より過話回路29を通し録音再生部20へ入力し、音声圧縮部12によって圧縮された音声データに変換される。この音声データは、制御部14Aの制御によって、B氏により指定されたメッセージ入力番号に割り当てられている記憶部6のメモリに書き込まれる。

A氏が録音されたメッセージを聞く場合、操作部28より再生モードを指定し、送受話器24をフックオフし(またはフックオンのまま)キーワードを発声する。制御部14Aは創御部23より再生モード指示信号を受けると、スイッチ2をa側に、スイッチ5をd値にそれぞれ設定する等。

すなわち、A氏が本人登録をするときには、電話部21の操作部28の操作によって本人登録を一ドを指定すると、本人登録を一ド指示信号が制御部23より総音再生部20の制御部14Aへ伝えられる。その結果、制御部14Aはスイッチ2を a 側に、スイッチ6を c 側にそれぞれ設定する等、録音再生部20を本人登録を一ドで動作させるための制御を行う。

この状態で、A氏が送受話像24をフックオフレ(あるいはフックオフしないで)キーワードを発声信号がマイクロ25より通話回路28を通じて録音再生部20へ入力し、本人確認のための特徴量が特徴量変換部4におって抽出され、本人限別子として記憶部6に格納のメッセージ記憶用メモリが記憶部6に割り当てられることとは、第1突結例と関係であり、これは制御の14Aによってなされる。

B氏がA氏へのメッセージを録音する場合、操作部28より録音モードを指定し、次にA氏の本

再生しようとする人がA氏以外の場合、本人確 徳信号は出力されないため、音声メッセージは再 生されない。

次に電話回線を通して遠隔地より本人登録、メ ッセージの録音または再生を行う場合について説 明する。 A氏が本人登録をしたい場合、最寄りのブッシュボタン電話機から、この録音再生装置へ電話をかけ、回線接続がなされてからブッシュボタン操作によって本人登録モードを指定する。

電話部21においては、着信があると期制御部22により回線の直流ループをオンする。また録音再生部20が動作する状態(いわゆる留守器電話の状態)に設定されていれば、制御部23はリンガ(図示されていない)を時勤させずに、回線信号を監視する。なお、発呼者へ留守器電話の状態であることを知らせるために、特定者または応答メッセージを回線へ送出させるように構成してもよい。

制御部23は、回線より本人登録モード指定のブッシュボタン信号を受信すると、本人指定モード指示信号を制御部14Aへ出し、また回線信号を録音再生部20に入力させるように通話回路28を制御する。

制御部14Aの制御によって録音再生部20は 本人登録モードで動作する。したがって、A氏が

も帰動させずに回線信号を監視する。なお、特定 音をたは応答メッセージを回線へ送出させるよう に構成してもよい。

制御節23は、回線より録音モード指定のプッシュボタン信号を受信すると、録音モード指定のプッ信号を受信すると、録音 再生都 20を制御部14 A A U して の は信号を録音 再生 を制御部14 A B と、回線信号を録音 再生 ると、回線信号を録音 再生 ると、回線信号を録音 で といるとうに 通話 回路 29を制御する。したがって、その後に 回線を通じて 受信される よッセージ 音声信号は音声圧 節部12によって 圧縮され、配位部6の 指定されたメッセージ 入力 番号のメモリに格納される。

これが終了すると、制御部23は制制物部22 によって回線の直流ループをオフさせ、回線切断 を行う。なお、回線切断の的に特定音または音戸 メッセージの信号を回線へ送出させるように構成 してもよい。

A氏が自分に対するメッセージを違隔地で聞き たい場合、最寄りのプッシュボタン電話機から、 キーワードを発声し、その音声値号が過話回路2 9を通して録音再生部20に入力すると、その特徴量がA氏の本人識別子として記憶部6に格納される。

この本人登録が終了すると、制御部23は網制 舞部22によって回縁の直流ループをオフさせ、 回線切断を行う。なお、回線切断の前に、発呼者 に対し本人登録完了を知らせるための特定者また は音声メッセージの信号を回線へ送出させるよう に辞成してもよい。

B氏がA氏に対するメッセージを遺隔地より録音したい場合、最寄りのブッシュボタン母話機から、この録音再生装置へ電話をかけ、回線接続がなされてからブッシュボタン操作によって操作モードとメッセージ入力番号を順に指定し、A氏へのメッセージを発声する。

電話部21においては、網制御部22により回 線の直流ループをオンしたのち、無音再生部20 が動作する状態(いわゆる智守番電話の状態)に 設定されていれば、リンガ(図示されていない)

この録音再生装置へ電話をかけ、回線接続がなされてからブッシュボタン操作によって再生モード を撥定してからキーワードを発声する。

電話部21の簡御部23は、録音再生部20が動作する状態(いわゆる留守番電話の状態)に設定されていれば、リンガ(図示されていない)を鳴動させず、囲味より再生モード指定のブッシュボタン信号を受信すると、再生モード指示信号を制御部14Aに出して録音再生部20を再生モードにさせ、また録音再生部20と回線とで信号が入出力するように通話回路29を制物する。

由し回線へ送出される。かくして、 A 氏は自分に 対する B 氏のメッセージを聞くことができる。

もしA氏がキーワードを正しく発声しなかった とき、あるいは本人登録を行っていなかった場合、 本人とは確認されないのでメッセージ再生は行わ れない。

メッセージ再生が終了すると、制御部23は網 観御部22によって回線切断を行うが、その前に 特定音または音声メッセージの信号を回線へ送出 させるように構成してもよい。

次に本発明の第3実施例について、第1図により説明する。この実施例と第1実施例との違いは、 メッセージ録音の場合にも本人確認を行うことに より、機密性の向上、いたずら録音の防止を図る ことである。

すなわち、B氏がA氏(登録済み)へのメッセージを録音する場合、操作部13により録音モードを指定し、次にキーワードを発声する。 割御部14は録音モードを指定されると、スイッチ2をa側に、スイッチ5をd側にそれぞれ設定する等、

本人確認のための状態に制御する。 B 氏のキーワード音声の特徴量が特徴量変換部4 によって抽出され、この特徴量と配位部6 に格納されている本人機別子との距離が距離計算部7 によって計算される。 もし B 氏が本人登録済みであれば、 B 氏の本人機別子で距離値が関値T H 以下となるので判定部8 より本人確認信号が出る。

本人確認信号が出ると、制御部14はスイッチ2をも何に設定する等、第1実施例の録音モードと同じ状態に制御する。したがって、B氏がA氏のメッセージ入力番号を操作部13より指定し、マイクロホン1よりメッセージを入力すると、圧縮された音声データが記憶部6の指定されたメッセージ入力番号のメモリに格納される。

しかし、 B 氏の本人登録がなされていない場合、 あるいはキーワードが正しく発声されなかった場 合には、 制御部14は録音モードを打ち切る。

本発明の第4 実施例について、第3 図により説明する。この実施例も第3 実施例と同様に録音モードにおいて本人確認を行うことが、第2 実施例

### と異なる。

すなわち、電話回線を通じて録音モードを指定されても、制御部14Aは録音モード状態に制御せず、本人確認のための状態に制御する。そして、発呼者からのキーワード音声の特徴量と記憶部6に格納された本人微別子との距離計算により本人であることが確認されると、制御部14Aは第2次第例の録音モードと同じ状態に制御し、発呼者からのメッセージの録音を可能にする。

なお、前配各実施例においては、 音声メッセージの圧縮データを特定者(特定の本人課別子)と対応付けて配像部6に格納し、対応した話者しかしてだけ音声メッセージを再生出力させた。 がなされた者であれば誰に対しても、 録 音した音であれば誰に対しても、 録 音した音であっても、 な 最 成 も 可 節 市 メッセージを 展生出力 させん た 多数人に 同じ音 メッセージを 伝えるような場合に 便利 である。

# (発明の効果)

以上の説明から明らかな如く、本発明によれば、

特定者間に限定した音声メッセージの交換が可能 となり、また本人確認は話者の音声に基づいて行 われるため、面倒な暗号入力操作が不要で操作性 を向上できるとともに第三者によるいたずらを確 実に防止できる。

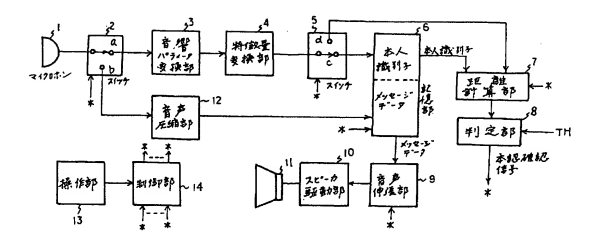
# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、 第2図は本人環別子および音声データの配憶部の メモリ構成を示す図、第3図は本発明の他の実施 例を示すブロック図である。

- 1…マイクロボン、 2…スイッチ、
- 3…音響パラメータ変換部、
- 4…特徴量変換部、 5…スイッチ、
- 6 …記憶部、 7 …距離計算部。 8 … 判定部、
- 9 … 音声体張部、 10 … スピーカ駆動部、
- 11 …スピーカ、 13 …操作部.
- 14,14A…朝御郎、 20…録音再生部、
- 2 1 …電話部、 2 2 … 網制排部、
- 23…制算部、 24…送受話部、
- 25…マイクロホン、 26…スピーカ、

代理人并理士 鈴木 融系經濟

第 1 図



# 特開平2-294146 (8)

**# 2** ⊠



第3 図

